

Schapenfokkerij in Frankrijk

W. J. A. Hanekamp (onderzoeker sectie vleesvee en schapen PR)

Van 20 tot en met 23 juni j.l. werd in Parijs het 3^e Wereld Congres Schapen- en Rundvleesfokkerij gehouden. Voorafgaand aan dit congres was er een reis langs een aantal Franse vleesvee en schapen onderzoeksinstituten en bedrijven georganiseerd. Het onderstaande is een impressie van wat gehoord en gezien werd.

Frankrijk vergeleken met Nederland

Frankrijk is ongeveer 13 X zo groot als Nederland, telt 4 X zoveel inwoners en heeft 10 X zoveel schapen. 85 % van de schapen is voor de vleesproductie, 11% voor de melk om schapenkaas te maken en 4 % voor de wolproductie. In totaal zijn er 33 verschillende schapenrassen. De Fransen eten veel vlees, jaarlijks 95 kg per inwoner waarvan 30 kg rundvlees en 4 kg schapevlees.

Testprogramma's

Kenmerkend voor de Franse schapenfokkerij zijn de uitgebreide testprogramma's voor de verschillende schapenrassen. Bijna elk ras heeft een eigen UPRA, een soort stamboekorganisatie voor de promotie van het ras en de fokkerij. Deze organisaties regelen de fokkerij van een ras en geven predikaten aan dieren. Ze staan onder toezicht van het Ministerie van Landbouw. Onderzoeksinstituten ontwikkelen indexen met wegings- en correctiefactoren terwijl regionale en landelijke computercentra voor de verwerking van de gegevens zorgen. De basis ooiënpopulatie wordt gevormd door 50 fokkers met samen 9.000 ooiën. Van 25 % van de vruchtbaarste ooiën kunnen rammen aangehouden worden als deze aan bepaalde eisen voldoen. Hierbij wordt gekeken naar de groei van 30 tot 70 dagen en de ontwik-

keling, bespiering en type op een leeftijd van 15 maanden. Deze exterieur keuring vindt jaarlijks in juni plaats. Van de 200 tot 250 ingezonden rammen worden er 100 'recommandés' (aanbevolen). De 25 tot 30 beste hieruit gaan naar het teststation in Verdilly om na te gaan of de ram kan en wil dekken en of het sperma geschikt is om in te vriezen. Van 10 tot 15 rammen worden door K.I. 1000 tot 1500 geselecteerde ooiën geïnsemineerd. Per ram worden 25 ooilamieren op praktijkbedrijven gevolgd voor de vruchtbaarheid gedurende de eerste 2 worpen. Ook worden slachtlammoederdieren met rammen geïnsemineerd om slachtlamieren te geven die op een centraal station met de zogenaamde Berry-test onderzocht worden op vleesproductiekenmerken.

Berry-test

Op het Berry-test station in Baugy worden jaarlijks 850 gekruiste ooiën (Berrichon du Cher X Romanov) geïnsemineerd met sperma van de betere rammen van 9 rassen. Deze ooiën kunnen 3 X per 2 jaar aflammeren. Per jaar kunnen er 75 rammen getest worden. Per geteste ram worden 30 nakomelingen gevolgd voor de groei en 20 worden beoordeeld op karkaskwaliteit, bespiering en vetheid. De lamieren worden tijdens de zoogperiode van 50 dagen regelmatig gewogen. De 'individuele' testperiode begint op een leeftijd van 80 dagen en duurt 8 weken. De dieren worden in groepen van 10 gehouden en krijgen ad lib hooi en krachtvoer. De beste rammen worden voor de K.I. gebruikt; de andere voor natuurlijke dekking terwijl er ook een aantal afvallen.

Schatten fokwaarde natuurlijk dekkende rammen

De beste rammen uit de Berry-test worden gebruikt voor kunstmatige inseminatie (K.I.). Voor de productie van nieuwe dekrammen worden de beste ooiën planmatig geïnsemineerd met de beste K.I. rammen. Doordat twee K.I. rammen op



Keuring Franse Texelaar.

